Index of Claims

Application/Control No.

09/942,217

Examiner

Paul Contino

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHINOMIYA ET AL.

Art Unit

2114

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	_			i	Date	 e				1	Cla	aim	_				Date	<u> </u>	_		\neg	ſ	Cla	aim			
The state of the					Г			Ť	Γ.			1	<u></u>							Ī		Г	М	ŀ					
The state of the	la l	jina	705	3,05	90/8	90/9	90/9						Jal	ji											اهر	jinal			
The state of the	تآ) Zi	32	72	1	12	12						证	Ĕ											Œ	Oric		1	
1 3 0 0 = = = 53 102 103 3 4 0 0 = = = 55 54 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 106 105 105 106 105 106 106 106 106 107 107 14 8 0 0 0 = = 58 58 59 109 109 100 10 10 10 10	<u> </u>			<u></u>		Ľ	<u> </u>	L															Ш						
1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0							<u> </u>]											Ш					_	
3			—	-			_	<u> </u>	_	_													Щ					_	
6 5 √			_		-	-	-	L_		_	_									Щ		Щ.	Ш						
To	$\overline{}$			_				_	_	_		ł			Щ		Н	_					Ш					_	
S					_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			ł			_								Ш	ļ			\dashv	_	
4				_			_	⊢	_			ł				_		_	<u> </u>	\dashv		_	\Box	-		106			
9 9 1 1 1 1 1 1 1 1		_	-	<u> </u>	i -	-	⊢	-			_	ł			_		-	_	-	-		┡	\dashv						
10 10 √			-	—	_	—	—	├	-	-	-	1			⊢	_	-		_	\dashv		⊢	\dashv	- }				\dashv	_
2					_	-	_	\vdash	 	-	_	1			H		-	_	-	\vdash		┝	\vdash	ŀ			\dashv	\dashv	
5 12 √ √ ≥ 63 1112 1113 113 114 115 116 66 66 66 66 66 67 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>┢</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>I</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td></td<>			-		_		-	┢	\vdash	\vdash	_	1			Н		-	_	-			\vdash	Н	I			\dashv	\dashv	
11 13 V = 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 78 128 129 129 30 130 130 131 130 131 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			1	-		-	├—	\vdash	╁	\vdash	H	1			\vdash				-	\vdash	_	\vdash	Н	}			\dashv	-	_
14 64 114 115 116 115 115 115 116 115 116 116 117 118 66 116 117 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 30 130 31 130 31 130 31 32 32 33 34			Ϊ́	Ϊ́	广	├	_	\vdash		_	-	1			H		\vdash		 	\vdash		-	Н	}			\dashv	\dashv	
15	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	ΙŤ	 	 	-		_	1			Н	_	\vdash	_	\vdash				Н	ŀ			\neg	\dashv	_
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 119 118 118 119 120 121 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<					<u> </u>	_	Т	Г	Г			1			П		\vdash			\Box			Н	ŀ					
17						 	<u> </u>					1			П		\Box			П			П	ľ				\neg	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 135 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 <td< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td></td></td<>			Г	Г		Г	Π					1												Ì				一	
To To To To To To To To]																	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145										i]												[
22 3 122 123 24 73 124 123 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 128 129 129 30 80 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 138 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>					L	L.	_														_	Ш	ļ		120		_	
23 123 24 124 25 126 26 126 27 127 28 128 29 129 30 80 31 131 32 82 33 131 34 134 35 83 36 84 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 98 146 47 98 98 144 48 99 149			<u> </u>	_		_	_								Ш				Ш				Ш	Ļ					
24 124 25 125 26 76 27 127 28 128 29 78 30 129 30 129 30 130 81 131 32 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 98 146 47 97 48 98 98 144 147 147 48 99 149 149			_			<u> </u>	_	_		_		1			L							_	Щ				\dashv	_	
25 75 125 126 27 76 77 127 127 28 78 129 129 129 129 30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	 _	⊢	<u> </u>			_	ł			Ш		\blacksquare					_	Н	-		123	-	_	
26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	-	-	-	┢	 	 	_	_	ł			-				-	\vdash		-	Н	-			-	\dashv	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					<u> </u>	⊢		-			-	ł			H		-		-			-	Н	-		125	\dashv	\dashv	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 33 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		\vdash	\vdash		-	┢─	-		1			H				-			H	Н	ŀ			-		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			-	-	\vdash	┢	-			-	-	1			\vdash		\vdash					\vdash	\vdash	ŀ		128			
30 80 31 130 32 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 49 99			-	-	-	-	-	-	-			1					\Box		-	-			\vdash	ŀ		129		\neg	
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 49 99					-	-	\vdash				\vdash	1			Н					Н	-			Ì				_	
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149			İ				_		_			1												Ì					
34 134 35 135 36 86 37 136 88 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148							Τ	Г				1		82							•			Ì					
35 85 135 36 136 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		33																											
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149								匚																					
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										\Box		1												[
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box		lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	\perp	_	lacksquare	$oxed{oxed}$					Ш				$oxed{oxed}$	Ш			Ш	Ĺ		136		[
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\perp		lacksquare	╙	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_					Ш							<u> </u>	Щ	Ļ				_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_	<u> </u>					Ш		Ш			\vdash		<u> </u>	Ш	ļ				_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			.	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					Щ		\vdash		<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	Ш	-					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	├-			<u> </u>		1			Ш	_	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	-					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 	\vdash	 	\vdash	-				\vdash	_		_	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	-			\dashv	\dashv	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	1			\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	}			\dashv	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	1			H	-			\vdash	\vdash		\vdash	Н	ŀ			\vdash	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash	-	$\vdash \vdash$	_	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\vdash	${oldsymbol{ op}}$	}			\dashv	\dashv	_
47	\vdash		\vdash	┰	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	\vdash		1			H	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		┢	Н	ŀ			-		_
48 98 49 148 99 149				T	m	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	1			\vdash		Н			\vdash	_	\vdash	Н	ŀ				\neg	_
49 99 149					<u> </u>			T	<u> </u>			1			П		\Box			\vdash	_	\vdash	Н	ŀ				\dashv	_
]		99									П	Ī		149			
		50]		100												150			_

		_								
Cla	aim	L.,			(Date	3			
Final	Original									!
		-				Н				Н
	101 102	-								H
	103	_						_		П
	104									П
	104 105					Г				П
	106									П
	107									
	108									Ш
	109									Ц
	110								_	Ц
	111			_					_	Ш
	112 113 114	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L		L.,	<u> </u>	Ш
	113		_	_					<u> </u>	Ш
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	115 116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	116		_	<u> </u>					<u> </u>	
	117		<u> </u>	<u> </u>	_			_		=
	118 119	-	<u> </u>	\vdash					_	-
	120	-	-	_	_				<u> </u>	
	120 121	\vdash	-	-					 	\dashv
	122		_	-	-			-	-	\dashv
	123		\vdash	\vdash				_	\vdash	\dashv
	124								-	
	125						-			М
	126									П
	127									П
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	129									
	130									
	131 132									
	132									Ш
	133		_	L						Ш
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	135	L.,		\sqcup						Ц
	136	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137 138	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	130	 	-		-	\vdash	_	-	⊢	Н
	139 140	-		-			-	\vdash	\vdash	Н
	141	-		-		-		-	\vdash	Н
	142	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	H	Н
-	143		_		-	-	-	-	\vdash	Н
	144	Н		Н	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	H
	145	Н	_	Н	Н	Н	-	-	\vdash	Н
	146	П		П				_	\vdash	H
	147	П			П	Г				H
	148			П		П			\Box	П
	149									П
	150									